

Erledigt

vergurkte chameleon.boot.plist retten

Beitrag von „Griven“ vom 1. April 2014, 23:06

Für den Anfang kann aber auch schon mal ein einfaches

Code

1. GraphicsEnabler=No npci=0x2000 UseKernelCache=No -f -v

reichen um wieder in das System zu kommen. 😊 sofern das auch nicht klapp auch noch mit npci=0x1000 probieren...